

# 《巧倩美颜系统》 详细分析与设计

V1.3

### 版本历史

版本/ 状态	作者	参与者	日期	备注
v1.0	叶宏 庭,张 晓铮	叶宏 庭,张 晓铮	2020/7/13	增加数据库设计,增加单元模块类图
v1.1	张晓铮	张晓铮		修改类图结构,完善类图,增加图像处理 时序图及其描述
v1.2	涂晴昊	涂晴昊		完成项目概述,完成用户登录、用户 信息修改、图片拼接部分的时序图及 其描述
v1.3	周嘉莹	周嘉莹	, ,	修改数据库整体结构图,修改 stickerInfo 表结构,增加 userStickerInfo 表

## 目 录

第一	-部分 引言	6
一、	编写目的	6
二、	项目背景	6
三、	定义	7
第二		9
第三	E部分 总体设计	10
→,	技术架构设计	10
<u> </u>	核心控制流程	11
	1 请求路由配置	11
	2 前后端数据交互规约	13
	2.1 用户系统	13
	2.2 图片处理	24
第四	9部分 界面设计	34
一、	界面设计	34
	1 主界面	34
	2 登录界面	34
	3 注册界面	35
	4 图片美化界面	35

	5	文件处理界面	.36
	6 -	云相册界面	.36
	7 7	相册内部界面	.37
	7	图片信息界面	.37
	8	图片预览界面	.38
	9 _	上传图片界面	.38
	10	用户中心界面	.39
	11	用户素材库界面	.39
	12	用户头像上传界面	.40
第王	部	分 单元模块设计	.41
一、	登.	录模块	.41
	1.	类图设计	.41
	2.	时序图	.41
	3.	流程描述	.42
=,	注	册模块	.42
	1.	类图设计	.42
	2.	时序图	.43
	3.	流程描述	.44
三、	修	收信息模块	.44
	1.	类图设计	.44
	2.	时序图	.45
	3.	· 行程描述	.45

四、	个人	人云相册模块	.46
	1.	类图设计	.46
	2.	时序图	.47
	3.}	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.47
五、	图	象处理模块	.48
	1.	类图设计	.48
	2.	时序图	.48
	3.	流程说明	.49
六、	图	象拼接模块	.50
	1.	类图设计	.50
	2.	时序图	.50
	3.;	允程描述	.51
七、	文化	牛处理模块	.51
	1.	类图设计	.51
	2.	时序图	.52
	3.;	允程描述	.52
第六	部	分 数据库设计	.53
<b>–</b> ,	数扫	据库整体结构图	.53
	1ι	ıserInfo 表结构	.54
	2 c	loudphoto 表结构	.54
	3 i	mageInfo 表结构	.54
	4 5	tickerInfo	.55

5 userStickerInfo 表结构	55
6 外键清单	51

## 第一部分 引言

#### 一、编写目的

编写本说明书的目的是为了准确阐述项目概要设计结构,本概要设计说明的作者 是【巧倩美颜】项目组,本概要设计说明的确认者是【项目经理】负责人,本概要设 计说明的读者是项目所有直接干系人。

### 二、项目背景

现代人们的生活越来越多姿多彩,很多时候都想保留住美好的瞬间然后分享到朋友圈,然而现在大家对照片的审美越来越高,生活照美颜一下发出去效果会更好,所以,美图软件横行在自拍党人群中。以前大家只能用 Photoshop 进行修图美化,但是 Photoshop 难度比较大,不容易上手,随后诞生了类似美图秀秀的修图软件,虽然功能强大,但是广告众多,并且不支持自己 diy 贴图或者制作海报,同时功能仅限于美颜照片。

对于办公人士或者学生群体,有时需要对文件进行修图,而市场上还没有一款可以同时兼顾这些个功能的软件。

针对以上现象,我们巧倩美颜项目组准备开发一款面向学生群体和年轻办公人士 的美图 APP,帮助他们更好的分享精彩人生。

#### 三、定义

Blurred: 图片模糊化处理。图象的模糊一直是图像处理领域一个比较重要的东西,它的用处不仅仅是我们平时 PS 的滤镜,也常常被用来做图片数据的降噪,图片的有损压缩,和图片特征相似匹配的优化工作。

**OCR**: (Optical Character Recognition,光学字符识别),指电子设备(例如扫描仪或数码相机)检查纸上打印的字符,通过检测暗、亮的模式确定其形状,然后用字符识别方法将形状翻译成计算机文字的过程。

**用例**: (use case) 或译使用案例、用况,UML 术语,是软件工程或系统工程中对系统如何反应外界请求的描述,是一种通过用户的使用场景来获取需求的技术。每个用例提供了一个或多个场景,该场景说明了系统是如何和最终用户或其它系统互动,也就是谁可以用系统做什么,从而获得一个明确的业务目标。编写用例时要避免使用技术术语,而应该用最终用户或者领域专家的语言。用例一般是由软件开发者和最终用户共同创作的。

事件流: UML 术语。在 UML 建模中,因为用例最终是参与者通过使用用例达成他的目的,用例是达成他的目的的手段,然后又把它分成一些具体的事件流,每个事件流实际上就代表一个具体的目标。

**部署:** 软件部署环节是指将软件项目本身,包括配置文件、用户手册、帮助文档等进行收集、打包、安装、配置、发布的过程。

**图像锐化**: (image sharpening)是补偿图像的轮廓,增强图像的边缘及灰度跳变的部分,使图像变得清晰,分为空间域处理和频域处理两类。

**角点检测**:角点通常被定义为两条边的交点,或者说,角点的局部邻域应该具有两个不同区域的不同方向的边界。角点检测(Corner Detection)是计算机视觉系统中获取图像特征的一种方法,广泛应用于运动检测、图像匹配、视频跟踪、三维重建和目标识别等,也可称为特征点检测。

**mAP**: mean Average Precision,是精确度的平均,是目标检测中模型性能的衡量标准。

IoU: 是一种测量在特定数据集中检测相应物体准确度的一个标准。IoU 是一个简单的测量标准,只要是在输出中得出一个预测范围(bounding boxes)的任务都可以用IoU 来进行测量。

## 第二部分 项目概述

一款轻量级的 web 端和手机端修图应用,提升美颜软件的易用性,提高美颜软件的服务质量,拓展美颜软件的市场前景,建设一款受市场欢迎,面向现代群体的优质美颜软件。

系统主要包括用户信息管理模块,图片处理模块,图片传输模块三大部分。

#	产品	模块	组件	规格/型号	角色	接入
1			账号注册	判定账号邮箱,提示用户	用户	web 、 移动
2		用户模块	账户登录	判断账号密码,提示用户	用户	web 、 移动
3		用厂假状	用户信息管 理	修改用户名,修改头像	用户	web 、 移动
4	巧倩		云相册	查看照片,上传下载照片	用户	web 、 移动
5	美 颜 系 统		照片美化	滤镜,调色,人物美化,添加 自定义贴纸	用户	web 、 移动
6		图像处理	图片编辑	旋转,裁剪,缩放	用户	web 、 移动
7		文件处理		将用户上传的照片转换为扫描 件	用户	web 、 移动
8		文计处理	文字 OCR	识别用户上传照片中的文字	用户	web 、 移动

系统主要面向 P 图零基础的群体,能够提供基本的修图操作,并且具有较高的易用性。同时也提供专业修图操作,能够满足专业人士的需求。界面美观,良性需求需要质感设计,提供多种主题,满足用户个性化界面需求。实现 7x24 小时连续不间断的业务访问。

## 第三部分 总体设计

#### 一、技术架构设计

#### 1. 前端:

前端采用 VUE 框架进行开发,利用 vue-cli 进行项目结构搭建,采用 vue-router, vuex 和 axios 组建,完成前端路由,状态管理和与后端的交互;UI 部分利用了 element-ui,保持 UI 风格统一。

#### 2. 后端:

后端采用 Django 框架,由于前端采用了 VUE 进行前后端分离,所以摒弃了 Django 中的模板,利用 Django 的路由功能,配合后端图像处理算法进行后端服务的 提供。采用 Django-cors-headers 插件解决跨域问题,数据库采用 MySQL8,配合 Django 的 mysglclient 驱动进行数据库的 CURD 操作。

#### 3. 部署

利用 Docker,docker-compose 工具,实现快捷部署。在本地搭建好镜像,直接在租用的阿里云上利用 Dockerfile 进行部署。

## 二、核心控制流程

## 1 请求路由配置

注: 下表给出了系统的路由配置, 具体数据规约请见后方交互规约。

编号	系统模块	请求 URL	请求说明
1		http://127.0.0.1:8080/	登录请求
		user/login/	
2		http://127.0.0.1:8080/	注册请求 POST 方法注册
		user/register/	
3		http://127.0.0.1:8080/	获取注册验证码 GET 方法
		user/register/	获取
4		http://127.0.0.1:8080/	修改用户名请求
		user/change-user-	
	用户系统	name	
5		http://127.0.0.1:8080/	新建相册请求
		user/add-album/	
6		http://127.0.0.1:8080/	删除相册请求
		user/delete-album/	
7		http://127.0.0.1:8080/	更换头像请求
		user/change-avatar/	
8		http://127.0.0.1:8080/	获取云相册信息请求 (全部
		user/getAllAlbumsInfo	相册信息)
		/	

9		http://127.0.0.1:8080/	获取所有贴纸信息请求
		user/getAllStickersInfo	
		/	
10		http://127.0.0.1:8080/	获取所有图片信息请求 (指
		user/getlmagesInfo/	定相册)
11		http://127.0.0.1:8080/	上传图片请求
		user/add-image/	
12		http://127.0.0.1:8080/	上传贴纸请求
		user/add-sticker/	
13		http://127.0.0.1:8080/	更改相册名请求
		user/change-album-	
		name/	
14		http://127.0.0.1:8080/	删除图片请求
		user/delete-album/	
15		http://127.0.0.1:8080/	删除贴纸请求
		user/delete-sticker/	
16		http://127.0.0.1:8080/i	OCR 识别请求
		mgProc/ocr-proc/	
17		http://127.0.0.1:8080/i	添加水印请求
		mgProc/waterMask/	
18		http://127.0.0.1:8080/i	调整锐化度请求
		mgProc/changeSharp/	,
19		http://127.0.0.1:8080/i	调整对比度请求
		mgProc/changeContra	
		st/	
20		http://127.0.0.1:8080/i	智能美白请求
	图片处理系统	mgProc/beautify_whit	
		e/	
21		http://127.0.0.1:8080/i	智能磨皮请求
		mgProc/beautify_buff	
		ering/	
22		http://127.0.0.1:8080/i	智能美化(人脸)请求
		mgProc/face_makeup/	
23		http://127.0.0.1:8080/i	换脸请求
		mgProc/faceswap/	
24		http://127.0.0.1:8080/i	图片转扫描件请求

	mgProc/picScanner/	
25	http://127.0.0.1:8080/i	图片全景拼接请求
	mgProc/stitch/	
26	http://127.0.0.1:8080/i	智能瘦脸请求
	mgProc/face_thin/	
27	http://127.0.0.1:8080/i	智能滤镜请求
	mgProc/filter/	
28	http://127.0.0.1:8080/i	风格迁移请求
	mgProc/styleTransfor	
	m/	

## 2 前后端数据交互规约

#### 2.1 用户系统

#### 2.1.1 登录

```
请求 URL: /user/login/
请求方式: POST
提交数据格式:
{
    "user_mail": ....,
    "user_password": ...... (md5 加盐加密)
}
返回数据格式:
    {
      "error_code": (0 表示成功 1001 表示邮箱不存在 1002 表示密码错误 1006 表示未知错误(可能由于数据库等)),
```

```
"user_data": {
       "user_name": ".....",
       "id": ".....",
       "user_mail": ".....",
       "user_avatar_url": "......"
    }
  }
2.1.2 注册
  请求 URL: /user/register/
  请求方法: POST
  提交数据:
  {
    "user_mail": ".....",
    "user_name": ".....",
    "verify_code": ".....",
    "user_password": "......"
  }
  返回数据:
  {
    "error_code": ""(0 表示成功, 1003 表示验证码错误, 1006 未知错误 (可能是数
据库等) 1007表示验证码过期)
  }
```

#### 2.1.3 请求发送验证码

```
请求 URL: /user/register/
  请求方法: GET
 提交数据: ?usermail="...."
 返回数据:
  {
    "error_code": (0 表示成功, 1004 表示邮箱已注册, 1005 表示发送错误)
 }
2.1.4 修改用户名
 请求 URL: /user/change-user-name
  请求方法: POST
 提交数据:
  {
    "user_id" : ".....",
    "user_new_name": "......"
 }
 返回数据:
 {
    "error_code": (0 表示成功, 1006 表示失败 (未知错误, 可能由于数据库)),
    "user_new_data" : {
      "user_new_name": "......"
    }
```

```
}
2.1.5 新建相册
 请求 URL: /user/add-album/
 请求方法: POST
 前端发送数据格式 # 前端判断相册不重名
 {
    'user_id': xxx,
    'album_name': "xxx" # 前端验证不可为空
 }
 后端返回格式
 {
     'error_code': xxx,
                   # 0:新建成功
    'album_info': {
      "id": '',
      "name": '',
      "date": "2020-07-23",
      "size": "",
     "url": ""
   }
 }
2.1.6 删除相册
 请求 URL: /user/delete-album/
```

```
请求方法: POST
  前端发送数据格式
 {
   'user id': xxx,
   'album_name': "xxx" # 前端验证不可为空
 }
 后端返回格式
 msg = {
   'error code': xxx # (0 表示成功 1006 表示数据库连接错误)
 }
2.1.7 更换头像
 请求 URL: /user/change-avatar/
 请求方式: POST
 提交数据
 返回数据:
 {
   "error_code": (0 没有错误, 1006 未知错误)
   "user_new_data": {
     "user_new_avatar_url": "....."
   }
 }
2.1.8 获取云相册信息 (全部相册信息)
```

```
请求 URL: /user/getAllAlbumsInfo/
请求方式: GET
提交数据:
{
   "user_id": xxx
}
返回数据:
{
  "error_code": 0,
  "AlbumsNum": 2,
  "AlbumsInfo": [
    {
       "id": '',
       "name": '',
       "date": "2020-07-23",
       "size": "",
       "url": ""
    },
  ]
}
```

2.1.9 获取所有贴纸信息

```
请求 URL: /user/getAllStickersInfo/
请求方式: GET
提交数据:
{
   "user_id": xxx
}
返回数据: 关注字段名!! (与所有相册信息格式相同)
{
  "error_code": 0, # 0 表示成功 1006 表示数据库错误
  "StickersNum": 0,
  "StickersInfo": [
    {
      "id": '',
      "name": '',
      "date": "2020-07-23",
      "size": "",
      "url":'',
    },
  ]
}
```

2.1.10 获取所有图片信息 (指定相册)

```
请求 URL: /user/getImagesInfo/
请求方式: GET
提交数据:
{
   "user_id": xxx
   "album_id" :xxx
}
返回数据: 关注字段名!! (与所有相册信息格式相同)
{
  "error_code": 0, # 0 表示成功 1006 表示数据库错误
  "ImagesNum": 0,
  "ImagesInfo": [
    {
      "id": '',
      "name": '',
      "date": "2020-07-23",
      "size": "",
      "url": ""
    },
  ]
}
```

#### 2.1.11 上传图片

```
请求 URL: /user/add-image/
  请求方式: POST
  提交数据:
  {
    'user_id': xxx,
    'album_id': xxx
 }
  注:提交时加上 FILE
  返回数据:
  {
    "error_code": 0,
                             #0表示成功 1006表示数据库错误
    "imageInfo": {
        "id": '',
        "name": '',
        "date": "2020-07-23",
        "size": "",
        "url": ""
      }
 }
2.1.12 上传贴纸
```

请求 URL: /user/add-sticker/

```
请求方式: POST
  提交数据:
  {
   'user_id': xxx,
 }
 注:提交时加上 FILE
 返回数据:
 {
    "error_code": 0,
                             #0表示成功 1006表示数据库错误
    "stickerInfo": {
        "id": '',
        "name": ",
        "date": "2020-07-23",
        "size": "",
        "url": ""
     }
 }
2.1.13 更改相册名
  请求 Url: /user/change-album-name/
  请求方式: POST
  提交数据
  {
```

```
"user_id": xxx,
     "album_id" : xxx,
    "album_name": xxx,   # 原名
    "album_new_name": xxx # 新名
 }
  返回数据
  {
    "error_code": 0,
    "AlbumInfo": {
         "id": '',
         "name": '',
         "date": "2020-07-23",
         "size": "",
         "url": ""
      }
 }
2.1.14、删除图片
  请求 URL: /user/delete-image/
  请求方式: POST
  提交数据:
  {
    user_id: "",
```

```
album_id: "",
    image_id: ""
 }
 返回数据:
 {
    'error_code': 0 # 0 成功 1006 数据库出错
    'album_cover_url': "xxx"
 }
2.1.15、删除贴纸
 请求 URL: /user/delete-sticker/
  请求方式: POST
  提交数据:
 {
    user_id: "",
    sticker_id: ""
  }
 返回数据:
 {
   error_code: 0 成功 1006 数据库出错
 }
```

#### 2.2 图片处理

#### 2.2.1 OCR 识别

```
请求 URL: /imgProc/ocr-proc/
 请求方式: POST
 提交数据:
 {
   'editedImg': "xxxxx" 注: base64 编码
 }
 返回数据:
 {
   "error_code": 0, # 0 表示成功 1008 表示图片处理异常
   "ocr_result": {
     "words_result_num": 1,    # 几行文字
     "words_result": [ # 每行文字一个{}, 合成一个[]
       {
         "words": "巧倩美颜"
       }
     ]
   }
 }
2.2.2 水印
 请求 URL: /imgProc/waterMark/
 请求方式: POST
```

```
提交数据:
 {
   'editedImg': "xxxxxx", 注: base64 编码
   'text': "xxx"     水印文字
 }
 返回数据:
 {
   'error_code': xxx, # 0 表示成功 1008 表示处理异常
   'img_proc_result': "xxx" base64 码
 }
2.2.3 锐化
 请求 URL: /imgProc/changeSharp/
 请求方式: POST
 提交数据:
 {
   'editedImg': "xxxxx", 注: base64 编码
   'sharp degree': xxx 锐化度 0--100
 }
 返回数据:
 {
   'error_code': xxx, # 0 表示成功 1008 表示处理异常
   'img_proc_result': "xxx" base64 码
                          26 / 56
```

```
}
2.2.4 对比度调整
 请求 URL: /imgProc/changeContrast/
 请求方式: POST
 提交数据:
 {
   'editedImg': "xxxxx", 注: base64 编码
   'contrast_degree': xxx 对比度 -100--100
 }
 返回数据:
 {
   'error_code': xxx, # 0 表示成功 1008 表示处理异常
   'img_proc_result': "xxx" base64 码
 }
2.2.5 美白
 请求 URL: /imgProc/beautify_white/
 请求方式: POST
 提交数据:
 {
   'editedImg': "xxxxx", 注: base64 编码
   'white_degree': xxx 美白度 0--100
 }
```

```
返回数据:
 {
   'error_code': xxx, # 0 表示成功 1008 表示处理异常
   'img_proc_result': "xxx" base64 码
 }
2.2.6 磨皮
 请求 URL: /imgProc/beautify_buffering/
 请求方式: POST
 提交数据:
 {
   'editedImg': "xxxxx", 注: base64 编码
   }
 返回数据:
 {
   'error_code': xxx, # 0 表示成功 1008 表示处理异常
   'img proc result': "xxx" base64 码
 }
2.2.7 智能美化 (人脸)
 请求 URL: /imgProc/face_makeup/
 请求方式: POST
 提交数据:
```

```
{
   'editedImg': "xxxxx", 注: base64 编码
 }
 返回数据:
 {
   'error_code': xxx, # 0 表示成功 1008 表示处理异常
   'img_proc_result': "xxx" base64 码
 }
2.2.8 换脸
 请求 URL: /imgProc/faceswap/
 请求方式: POST
 提交数据:
 {
   'headImg': "xxxxx", 用这张图片的头 注: base64 编码
   'faceImg': "xxxxx" 用这张图片的脸 注: base64 编码
 }
 返回数据:
 {
   'error_code': xxx, # 0 表示成功 1008 表示处理异常
   'img_proc_result': "xxx"
                          base64 码
 }
2.2.9 图片转扫描件
```

```
请求 URL: /imgProc/picScanner/
 请求方式: POST
 提交数据:
 {
   'editedImg': "xxxxxx" 注: base64 编码
 }
 返回数据:
 {
   'error_code': xxx, # 0 表示成功 1008 表示处理异常
   'img_proc_result': "xxx" base64 码
 }
2.2.10 图片拼接
 请求 URL: /imgProc/stitch/
 请求方式: POST
 提交数据:
 {
   'img_num': xxx, 拼接的图片数量
   'editedImg0': "xxxxx", 注: base64 编码
   'editedImg1': "xxxxx"
 }
 返回数据:
 {
```

```
'error_code': xxx, # 0 表示成功 1008 表示处理异常
   'img_proc_result': "xxx" base64 码
 }
2.2.11 瘦脸
 请求 URL: /imgProc/face_thin/
 请求方式: POST
 提交数据:
 {
   'editedImg': "xxxxx", 注: base64 编码
 }
 返回数据:
 {
   'error_code': xxx, # 0 表示成功 1008 表示处理异常
   'img_proc_result': "xxx" base64 码
 }
2.2.12 滤镜
 请求 URL: /imgProc/filter/
 请求方式: POST
 提交数据:
 {
   'operation': xxx 详见下方表
   'editedImg': "xxxxx" 注: base64 编码
```

```
}
 返回数据:
 {
   'error code': xxx, # 0 表示成功 1008 表示处理异常
   'img_proc_result': "xxx" base64 码
 }
 operation 对应表:
 0 -----> 毛玻璃
 1 -----> 儿童蜡笔画
 2 -----> 褪色
 3 -----> 去雾
 4 -----> 调和浮雕
 5 -----> 怀旧
 6 -----> 素描
 7 -----> 中国剪纸
 8 -----> 浮雕
 9 -----> 碧绿碧绿诡异诡异的滤镜
2.2.13 风格迁移
 请求 URL: /imgProc/styleTransform/
 请求方式: POST
 提交数据:
 {
```

```
'style_num': xxx 详见下方表
 'editedImg': "xxxxx" 注: base64 编码
}
返回数据:
{
 'error_code': xxx, # 0 表示成功 1008 表示处理异常
 'img_proc_result': "xxx"
                        base64 码
}
0-----cartoon: 卡通画风格
1-----pencil: 铅笔风格
2----color_pencil: 彩色铅笔画风格
3-----warm: 彩色糖块油画风格
4-----wave: 神奈川冲浪里油画风格
5-----lavender: 薰衣草油画风格
6-----mononoke: 奇异油画风格
7----scream: 呐喊油画风格
8-----gothic: 哥特油画风格
```

## 第四部分 界面设计

一、界面设计

## 1 主界面



2 登录界面



## 3 注册界面



## 4 图片美化界面

← 图片美化 ✓

## @巧倩美颜



## 5 文件处理界面

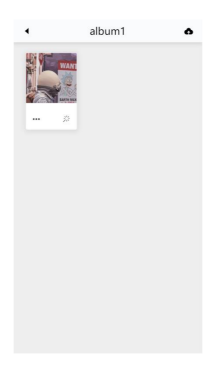


OCR 日提件 保存txt

## 6 云相册界面



## 7 相册内部界面



## 7 图片信息界面



### 8 图片预览界面



## 9 上传图片界面



## 10 用户中心界面



## 11 用户素材库界面



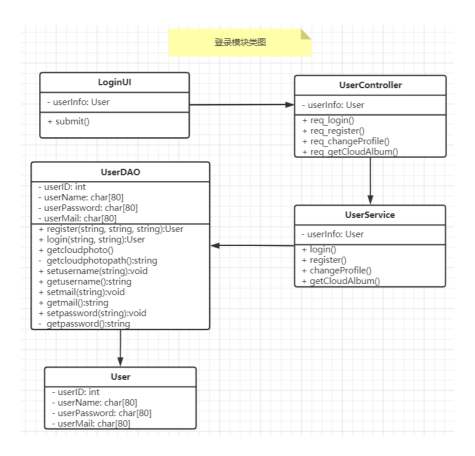
# 12 用户头像上传界面

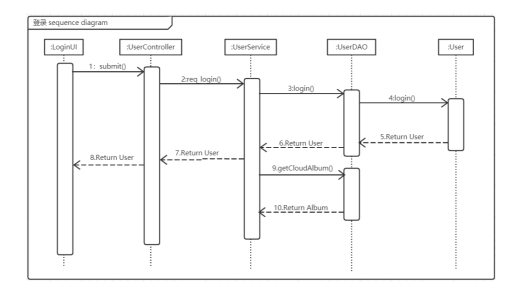


# 第五部分 单元模块设计

### 一、登录模块

### 1. 类图设计





#### 3. 流程描述

LoginUI 浏览器登录界面类

submit(); 用户在登录界面提交登录请求,返回用户对象

UserController 用户功能管理类

req login(); 用户提交登录请求, 返回用户对象

UserService 用户服务类

login(); 提供用户登录服务, 返回用户对象

getCloudAlbum(); 登录后返回用户个人云相册

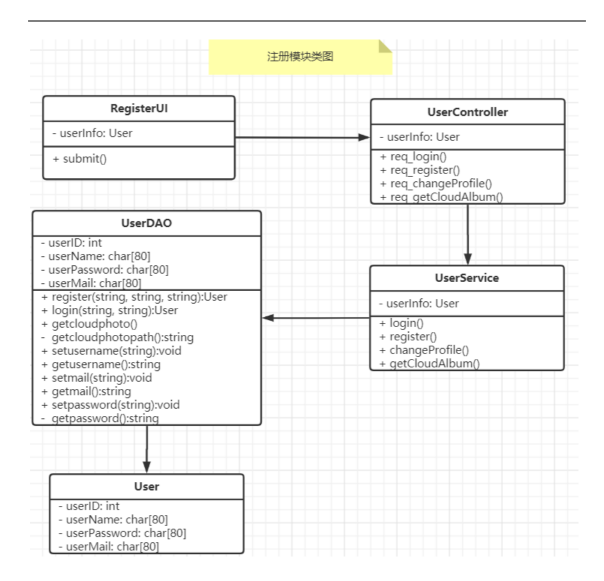
UserDAO 用户数据访问类

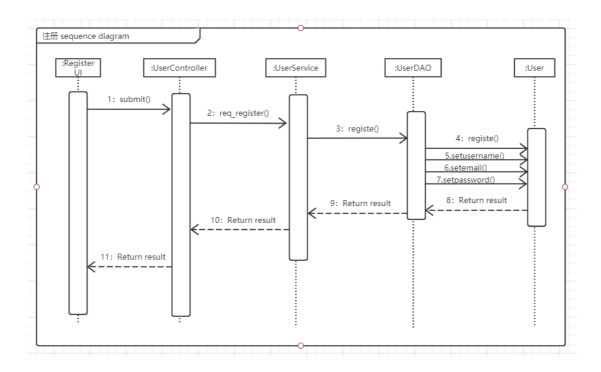
login(); 访问用户信息服务,创建新用户,返回用户对象

User 用户类

用于存储用户信息,用户登录后返回该用户对象

### 二、注册模块





#### 3. 流程描述

RegisterUI 浏览器注册界面类

submit(); 用户在注册界面提交注册请求,返回注册结果

UserController 用户功能管理类

req login(); 用户提交注册请求,返回注册结果

UserService 用户服务类

register(); 提供用户注册服务,返回注册结果

UserDAO 用户数据访问类

register(); 访问用户信息服务, 创建新用户, 返回注册结果

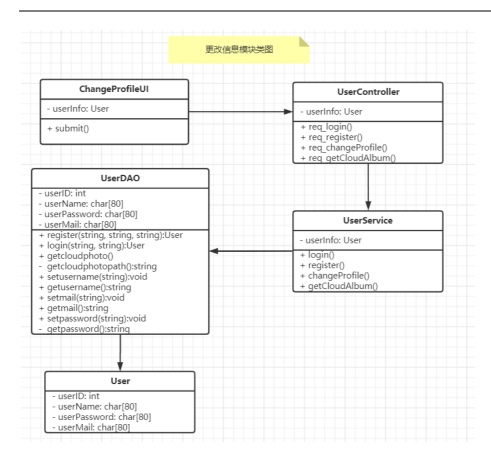
setusername(); 设置用户名 setmail(); 设置用户邮箱

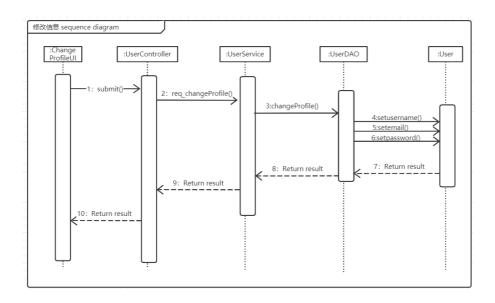
setpassword(); 设置用户密码

User 用户类

用于存储用户信息,用户注册后返回注册结果

### 三、修改信息模块





### 3.流程描述

ChangeProfileUI 浏览器用户信息界面类

submit(); 用户在信息界面提交修改信息请求,返回修改结果

UserController 用户功能管理类

req\_changeProfile(); 用户提交修改信息请求,返回修改结果

UserService 用户服务类

changeProfile(); 提供用户信息修改服务, 返回修改结果

UserDAO 用户数据访问类 setusername(); 设置用户名

setmail(); 设置用户邮箱

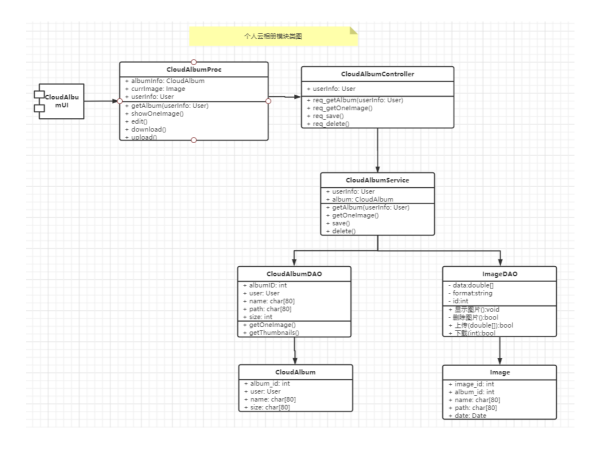
setpassword();设置用户密码

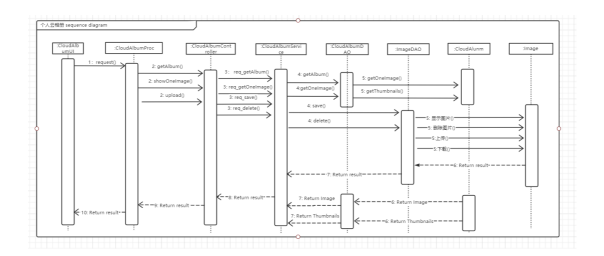
返回修改结果

User 用户类

用于存储用户信息,用户修改信息后返回修改信息结果

## 四、个人云相册模块





#### 3.流程描述

CloudAlbumUI 浏览器云相册功能界面

request; 用户请求获取云相册内容

CloudAlbumProc 云相册功能类

getAlbum(); 请求获取云相册内容(缩略图)

showOneImage(); 请求获取一张图片(完整图)

edit(); 请求编辑图片(包含删除操作)

upload(); 上传图片 download(); 下载图片

CloudAlbumController 云相册功能控制类

req\_getAlbum(); 提交获得云相册内容的请求,返回云相册内容(缩略图) req\_getOnelmage(); 提交获取一张图片的请求,返回指定图片(完整图)

req\_sava(); 提交保存图片的请求,用于上传图片

req delete(); 提交删除图片的请求

CloudAlbumService 拼接服务类

getAlbum(); 提供获取云相册内容服务,返回云相册内容(缩略图) getOnelmage(); 提供获取一张图片的服务,返回一张图片(完整图)

save(); 提供保存图片服务,返回执行结果 delete(); 提供删除图片服务,返回执行结果

CloudAlbumDAO 云相册数据访问类

getOneImage(); 访问一张图片,返回一张图片 (完整图)

getThumbnails(); 访问一组缩略图, 返回一组缩略图

ImageDAO 图片数据访问类

删除图片(); 删除一张图片, 返回执行结果

上传(); 上传一张图片, 返回执行结果

下载(); 下载一张图片, 返回一张图片数据 (完整图)

CloudAlbum 云相册类

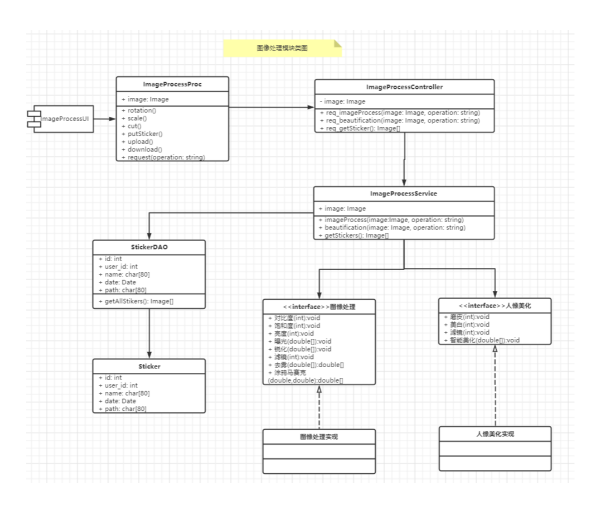
存储云相册信息

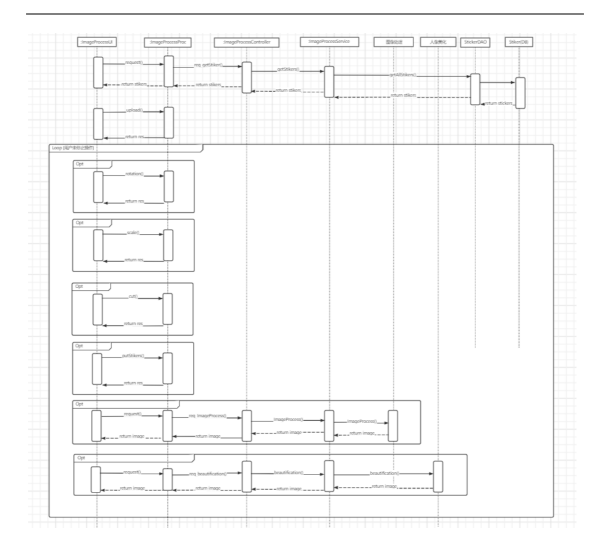
Image 图片类

存储图片信息

### 五、图像处理模块

### 1. 类图设计





### 3. 流程说明

ImageProcessUI: 图像处理 UI

ImageProcessProc: 图像处理 UI 的控制类

request(): 根据参数不同请求不同的后端服务,开始时请求所有的可用贴纸,还可以

请求复杂的图片处理服务(风格迁移等)

upload(): 用户选择图片并上传至浏览器缓存

rotation(): 对用户上传的图片进行旋转(不需要后端服务)

scale(): 对用户上传的图片进行缩放(不需要后端服务)

cut(): 对用户上传的图片进行裁剪(不需要后端服务)

download():下载浏览器缓存中的图片

ImageProcessController: 后端图像处理控制器

req\_ImageProcess(): 向服务实现模块请求图片处理服务req\_beautification(): 向服务实现模块请求人像美化服务

req\_getStikers(): 向服务实现模块请求所有贴纸

ImageProcessService: 后端服务实现程序

ImageProcess(): 调用图像处理模块中的相应功能对图片进行处理beautification(): 调用人像美化模块中的相应功能对图片进行处理

图像处理: 图像处理模块接口

人像处理:人像处理模块接口

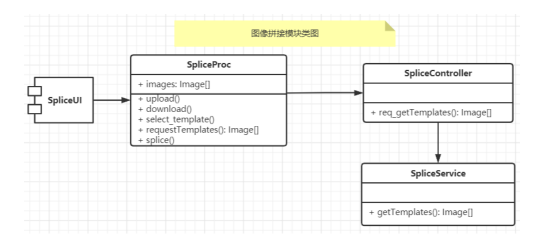
StickerDAO: 与用户相关联的贴纸类

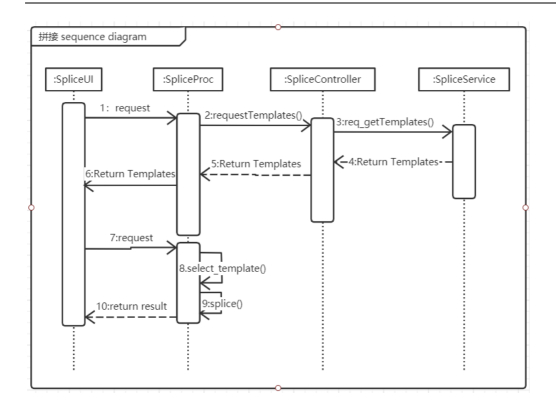
getAllStickers(): 获取所有与该用户相关的贴纸

Sticker: 贴纸实体类

### 六、图像拼接模块

### 1. 类图设计





#### 3.流程描述

SpliceUI 浏览器拼接功能界面

request; 用户在拼接功能界面提交图片处理请求,返回拼接模板,返回拼接结果

SpliceProc 拼接功能类

requestTemplates(); 提交获得拼接模板的请求,返回拼接模板

select\_templates(); 用户选择拼接模板

splice(); 对多图片进行拼接,返回拼接结果

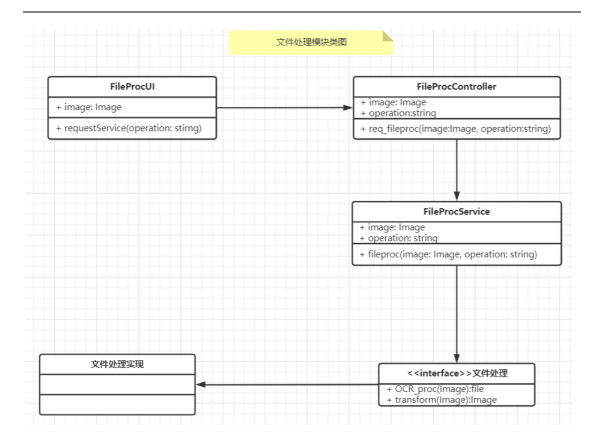
SpliceController 拼接功能控制类

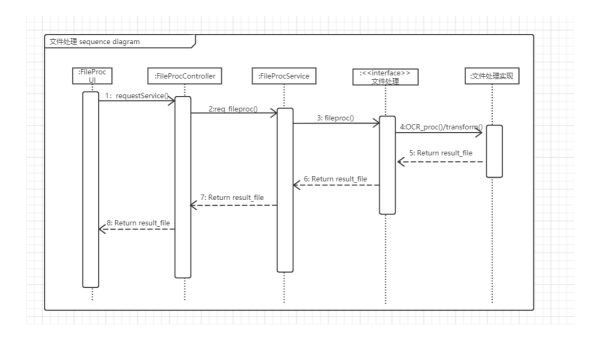
req\_getTemplates(); 提交获得拼接模板的请求,返回拼接模板

SpliceService 拼接服务类

返回拼接模板

### 七、文件处理模块





### 3.流程描述

FileProcUI 浏览器文件处理界面类

requestService(); 用户在文件处理界面提交需要进行文件处理的图片,返回结果文件

FileProcController 文件处理功能管理类

req fileproc(); 用户提交需要进行文件处理的图片, 返回结果文件

FileProcService 文件处理服务类

fileproc(); 提供文件处理服务, 返回结果文件

<<interface>> 文件处理 文件处理接口

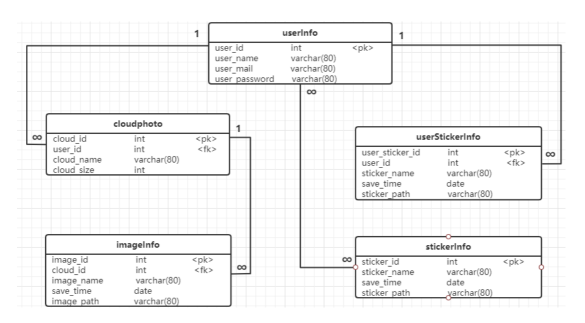
OCR\_proc(); 进行图片 OCR 识别,返回结果文件 transform(); 进行图片转扫描件,返回结果文件

文件处理实现类

用于文件处理,返回结果文件

# 第六部分 数据库设计

### 一、数据库整体结构图



#### 整体结构表格清单

序号	表名	注释
1	userInfo	用户信息表
2	cloudphoto	云相册信息表
3	imageInfo	图片信息表
4	stickerInfo	贴纸信息表
5	userStickerInfo	用户贴纸信息表

## 1 userInfo 表结构

序号	列名	数据类型	注释	约束	
1	user_id	INT	记录编号	PK	
2	user_name	VARCHAR(80	记录用户名	not null unique	
		)			
3	user_mail	VARCHAR(80	记录用户邮箱	not null unique	
		)		check(user_email	
				like %@%.com)	
4	user_passwor	VARCHAR(80	记录用户密码	not null	
	d	)		check(length(user_password)	
				>=6)	

## 2 cloudphoto 表结构

序号	列名	数据类型	注释	约束
1	cloud_id	INT	记录相册编号	PK
2	user_id	INT	记录所属用户编号	FK
3	cloud_nam	VARCHAR(80	记录相册名称	default CONCAT(cloud_id,
	e	)		")
4	cloud_size	INT	记录相册大小(存放	default 0
			图片数量)	check(cloud_size>=0)

# 3 imageInfo 表结构

序号	列名	数据类型	注释	约束
1	image_id	INT	记录图片编号	PK
2	cloud_id	INT	记录所属相册编号	FK
3	image_nam	VARCHAR(80	记录图片名称	default
	e	)		CONCAT(image_id, '')
4	save_time	DATE	记录图片存储的时	default DATE()
			间	
5	image_path	VARCHAR(80	记录图片存储路径	not null unique
		)		

## 4 stickerInfo 表结构

序号	列名	数据类型	注释	约束
1	sticker_id	INT	记录贴纸编号	PK
3	sticker_name	VARCHAR(80)	记录贴纸名称	default
				CONCAT(sticker_id,
				'')
4	save_time	DATE	记录贴纸存储的时间	default DATE()
5	sticker_path	VARCHAR(80)	记录贴纸存储路径	not null unique

## 5 userStickerInfo 表结构

序号	列名	数据类型	注释	约束
1	user_sticker_id	INT	记录贴纸编号	PK
2	user_id	INT	记录所属用户编号	FK
3	sticker_name	VARCHAR(80)	记录贴纸名称	default
				CONCAT(sticker_id,
				'')
4	save_time	DATE	记录贴纸存储的时间	default DATE()
5	sticker_path	VARCHAR(80)	记录贴纸存储路径	not null unique

## 6 外键清单

外键名称	父表	父键列	子表	外键列	关系	说明
cloudphoto	userInfo	user_id	cloudphot	user_id	1*	一个用户可以拥有多
_ibfk_1			o			个云相册, 一个云相
						册只可以对应一个用
						户
imagemsg_i	cloudphot	cloud_id	imageInfo	cloud_id	1*	一个相册可以有多张
bfk_1	o					图片,一张图片只可
						以放在一个相册里
userstickeri	userInfo	user_id	usersticker	user_id	1*	一个用户可以有多张
nfo_ibfk_1			Info			自定义贴纸,一张自
						定义贴纸只可以对应
						一个用户